PUB-NO:

FR002629546A3

DOCUMENT-IDENTIFIER: FR 2629546 A3

TITLE:

Device for damping torsional

oscillations and bending

oscillations of rotating shafts

PUBN-DATE:

October 6, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME DRUMM, OTFRIED THEOBALD, REINHOLD WEFELSCHEID, DIRK

COUNTRY N/AN/A N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME TSCHAN GMBH COUNTRY

DE

APPL-NO:

FR08904055

APPL-DATE:

March 29, 1989

PRIORITY-DATA: DE03811172A (March 31, 1988)

INT-CL (IPC): F16F015/12, F16F015/14

EUR-CL (EPC): F16F015/14; F16F015/14

US-CL-CURRENT: 74/574

ABSTRACT:

CHG DATE=19990617 STATUS=0> The invention relates to a device for damping torsional oscillations and bending oscillations of rotating shafts, in which the inertial mass is placed coaxially to the shaft and has a fixing element 2

located on the inside, an inertia ring 1 located on the outside and elastic damping elements 3 placed between the two, and damping elements of a first type are provided, fixed to the fixing element and to the inertia ring, and damping elements of a second type are provided, fixed only to the fixing element and separated from the inertia ring, the fixing element 2 not extending beyond the length of the inertia ring 1. <IMAGE>

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :

lication : 2 6 29 546

21) N° d'enregistrement national :

89 04055

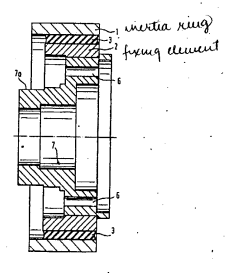
(51) Int CI4: F 16 F 15/14, 15/12.

DEMANDE DE CERTIFICAT D'UTILITÉ

A3

- (22) Date de dépôt : 29 mars 1989.
- (30) Priorité: DE, 31 mars 1988, nº P 38 11 172.1.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 40 du 6 octobre 1989.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

- (71) Demandeur(s): TSCHAN GmbH. DE.
- (72) Inventeur(s): Offried Drumm; Reinhold Theobald; Dirk Wefelscheid.
- 73) Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s): Cabinet Bloch.
- (54) Dispositif d'étouffement des oscillations de torsion et des oscillations de flexion d'arbres tournants.
- (57) L'invention porte sur un dispositif d'étouffement des oscillations de torsion et des oscillations de flexion d'arbres tournants dans lequel la masse d'inertie est placée coaxialement à l'arbre et présente un élément de fixation 2 situé à l'intérieur, un anneau d'inertie 1 situé à l'extérieur et des éléments élastiques d'amortissement 3 placés entre les deux, et il est prévu des éléments d'amortissement de première espèce fixés à l'élément de fixation et à l'anneau d'inertie et des éléments d'amortissement de deuxième espèce fixés seulement à l'élément de fixation et séparés de l'anneau d'inertie, l'élément de fixation 2 ne dépassant pas de la longueur de l'anneau d'inertie 1.



629 546

Vente des fascicules à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27, rue de la Convention - 75732 PARIS CEDEX 15

La présente invention porte sur un dispositif d'étouffement des oscillations de torsion et des oscillations de
flexion d'arbres tournants, dans lequel la masse d'inertie
est placée coaxialement à l'arbre et possède un élément
5 de fixation situé à l'intérieur, un anneau d'inertie
situé à l'extérieur et des éléments élastiques d'amortissement placés entre les deux, et il est prévu des éléments
d'amortissement de première espèce fixés à l'élément de
fixation et à l'anneau d'inertie et des éléments d'amor10 tissement de deuxième espèce fixés seulement à l'élément
de fixation et séparés de l'anneau d'inertie.

Des dispositifs de ce type sont décrits par exemple dans les DE-OS-33 34 393, 33 36 174 et 35 31 115. Ils servent 15 à amortir les oscillations d'arbres tournants en étant fixés par exemple sur une bride d'arbre. Jusqu'ici, ils se fixent à un arbre, principalement un arbre menant de véhicule automobile, par l'intermédiaire d'un élément de fixation en forme de pot qui présente des trous pour son 20 boulonnage à une bride de l'arbre ou à un élément semblable. La longueur des dispositifs connus est jusqu'ici déterminée par la longueur de l'élément de fixation. En outre, le montage au moyen de boulons demande beaucoup de travail, ce qui est fâcheux en particulier dans le cas d'une pro-25 duction en grandes quantités comme dans la construction automobile. Pendant un processus d'emboutissage, il faut exécuter coûteusement des trous par poinçonnage dans l'ébauche du genre pot. Il est aussi fâcheux que les amortisseurs d'oscillations connus demandent relativement 30 beaucoup de place, ce qui empêche leur montage à certains endroits.

L'invention a par conséquent pour but d'éviter les inconvénients précités des amortisseurs d'oscillations de l'état 35 de la technique. L'invention atteint ce but grâce au fait que l'élément de fixation ne dépasse pas de la longueur de l'anneau d'inertie.

- 5 Il est particulièrement avantageux que l'élément de fixation soit un corps sensiblement annulaire dont l'évidement intérieur corresponde en gros à la forme extérieure d'une bride de l'arbre à amortir.
- 10 La longueur de l'élément de fixation étant réduite, il est possible de monter l'amortisseur d'oscillations de l'invention sur des arbres dans des zones étroites.
- Il est particulièrement avantageux que l'élément de fixation soit un corps annulaire et puisse par conséquent
 être fixé par ajustement pressé longitudinal à la bride
 d'un arbre, sans boulonnage coûteux, éventuellement avec
 une bague de tolérance entre la paroi intérieure de l'élément de fixation et la bride. Le boulonnage coûteux est
 en tout cas supprimé et l'on peut réaliser des économies
 importantes dans la réalisation de l'assemblage arbreamortisseur d'oscillations, c'est-à-dire du montage.
- En particulier dans le cas d'une utilisation, particuliè-25 rement préférée, de l'amortisseur d'oscillations de l'invention sur la bride de sortie de la boîte de vitesses, on obtient grâce au système de l'invention, à la fois un meilleur partage de l'espace dans cette zone et un montage plus économique.

10 L'élément de fixation lui-même, constitué d'un anneau, peut, en raison de la suppression des trous, être fabriqué à moindres frais.

. 3

L'invention est expliquée en détail ci-après à l'aide d'une réalisation préférée représentée sur les dessins, sur lesquels :

5 la fig. 1 est une coupe longitudinale d'une forme de réalisation de l'invention,

la fig. 2 est une demi~vue axiale du dispositif de la fig. 1 et

10

la fig. 3 est une coupe longitudinale d'une autre forme de réalisation de l'invention qui est fixée à l'arbre par l'intermédiaire d'une bague de tolérance.

Sur les fig. 1 et 2, un anneau d'inertie 1 faisant office de masse amortisseuse est accouplé, par des éléments élastiques d'amortissement 3, 4, à un anneau de fixation 2. Des éléments d'amortissement de première espèce 3, ic1 en matière du genre caoutchouc, sont fixés aux deux anneaux, de préférence par vulcanisation, tandis que des éléments d'amortissement de deuxième espèce 4 sont fixés à l'anneau de fixation 2 mais séparés de l'anneau d'inertie 1. Entre les deux types d'éléments d'amortissement 3, 4 se trouvent des intervalles 5 dans lesquels peut circuler de l'air de refroidissement. Entre les éléments d'amortissement de deuxième espèce 4 et la face intérieure de l'anneau d'inertie est formé un interstice 8 dont les dimensions sont de préférence choisies de façon que l'élément d'amortissement

30

L'anneau de fixation est appliqué avec friction, par ajustement pressé longitudinal, sur la face extérieure de la bride 7 de l'arbre 7a, ce qui réalise de manière économique la liaison entre l'amortisseur et l'arbre à amortir.

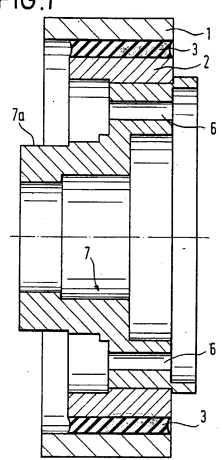
4 s'applique contre la face intérieure de l'anneau d'inertie.

Dans une autre forme de réalisation de l'invention, représentée sur la fig. 3, entre la paroi extérieure de la bride d'arbre 7 et la paroi intérieure de l'anneau de fixation 2 est placée une bague de tolérance 9 qui assure la liaison à friction entre la bride d'arbre et l'élément de fixation de l'amortisseur.

Revendications

- 1. Dispositif d'étouffement des oscillations de torsion et des oscillations de flexion d'arbres tournants, dans 5 lequel la masse d'inertie est placée coaxialement à l'arbre et présente un élément de fixation situé à l'intérieur, un anneau d'inertie situé à l'extérieur et des éléments élastiques d'amortissement placés entre les deux, et il est prévu des éléments d'amortissement de première 10 espèce fixés à l'élément de fixation et à l'anneau d'inertie et des éléments d'amortissement de deuxième espèce fixés seulement à l'élément de fixation et séparés de l'anneau d'inertie, caractérisé par le fait que l'élément de fixation (2) ne dépasse pas de la longueur de l'anneau 15 d'inertie (1).
- Dispositif selon la revendication l, caractérisé par le fait que l'élément de fixation (2) est un corps sensiblement annulaire dont l'évidement intérieur correspond
 sensiblement à la forme extérieure d'une bride de l'arbre à amortir.

FIG.1



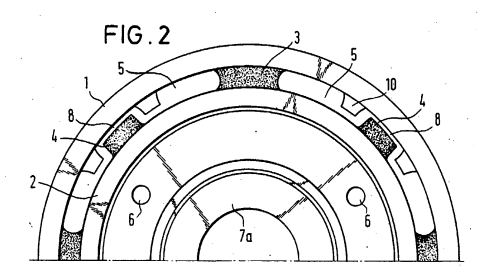
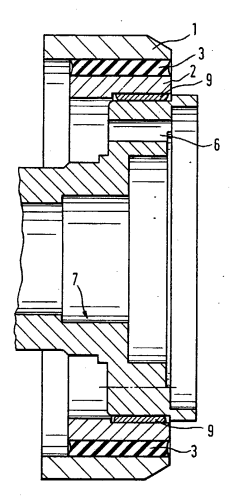


FIG.3



The present invention relates to a d-sposiv~t d'eoufte- lies of the oscillations of torsion and the oscillations of revolving inflection d'arbres, in which the mass is placed coaxialement àl'arbre and has a fastener located at I interior, a anneaud'inertie located at I exterior and elastic elements d'amortissement placed between the two, and it is envisaged elements d'amortissement of first species fixed at l'élément of fixing and l'anneau d'inertie and elements d'amortissement of second species only fixed at l'élément of fixing and separate- l'anneau d'inertie. Devices of this type are described for example in the DE-OS-33 34 393, 33 36 174 and 35 31 115. They are used to quench the revolving oscillations d'arbres while being fixed for example on a support d'arbre. Jusqu'ici, they are fixed at a tree, mainly a driving tree of motor vehicle, by l'intermédiaire d'un fastener in the shape of pot which presents holes for its bolting at a support of l'arbre or with a similar element.

The length of the known devices is jusqu'ici determined by the length of l'élément of fixing. Moreover, the assembly by means of bolts requires much work, which is annoying in particular in the case d'une production in great quantities as in automotive engineering. During a processusd'emboutissage, it is necessary to carry out expensively holes by punching dansItébauche pot.I1 kind is aussif cheux that the known shock absorbers d'oscillations require relatively much place, which prevents their assembly at certain places. The purpose of L'invention is consequently d'éviter the above mentioned disadvantages of the shock absorbers d'oscillations of l'état of the technique. L'invention reaches this but3-Sce with the fact that l'élément of fixing does not exceed length of l'anneaud' inertia.

I1 is particularly advantageous that l'élément of fixing dontItévide- is an appreciably annular body lies interior corresponds approximately to the external form d'une attaches l'arbre to be deadened. The length of l'élément of fixing being reduced, it is possible to assemble I amortissor d'oscillations of l'invention on trees in narrow zones. I1 is particularly advantageous that l'élément die fixing is an annular body and can consequently be fixed by adjustment in a hurry longitudinal at the brided'un tree, without expensive bolting, possibly with a ring of tolerance between the interior wall of l'élément of fixing and the support. The expensive bolting is in any case removed and l'on can realize important savings in the realization deltassemblage arbreamortissor d'oscillations, ctest-with-statement of the assembly.

In particular in the case d'une particularly preferred use, of l amortissor d'oscillations del'invention on the support of exit of limps speeds, one obtains thanks to the system of l'invention, at the same time a better division of l'espace in this zone and a more economic assembly. L'élément of fixing itself, constituéd'un ring, can, because of the suppression of the holes, manufactured being at little cost. L'invention is explained enjetai -~- après à Tardé d'une preferred realization represented on the drawings. on which the fig. 1 is a longitudinal section d'une embodiment of l'invention, the fig. 2 is an axial half-sight of the device of the fig. 1 and the fig. 3 is a longitudinal section d'une another embodiment of l'invention which is fixed at l'arbre parl'intermédiaire d'une rings tolerance. On the fig. 1 and 2, a ring d'inertie 1 acting as amortisseuse mass is coupled, by elastic of-elements d'amortissement 3, 4, with a holding ring 2. Elements d'amortissement of first species 3, here as regards the rubber kind, are fixed at the two rings, preferably by vulcanization, while elements d'amortissement of second species 4 are fixed at l'anneau fixing 2 but are separated from l'anneau d'inertie 1. Between the two types d'éléments d'amortissement 3, 4 are intervals 5 in which can circulate to del'air of cooling. Between the elements d'amortissement of second species 4 and the interior face of l'anneau d'inertie is formed an interstice 8 whose dimensions are preferably selected so that l'élément d'amortissement 4 s applic against the interior face of l'anneau d'inertie. L'anneau of fixing is applied with friction, parajus- tement in a hurry longitudinal, to the outside of support 7 of l'arbre 7a, which carries out in an economic way the connection between I amortissor and l'arbre to be deadened. In another embodiment del'invention, represented on the fig. 3, between the wall external of the support d'arbre7 and the interior wall of l'anneau of fixing 2 is placed a ring of tolerance 9 which etltélément ensures the connection friction between the support d'arbre of fixing of I amortissor.